



IGLA GPS est un localisateur GSM / GPS innovant qui permet de déterminer l'emplacement de votre voiture via l'application mobile de votre Smartphone. Le localisateur peut être contrôlé via l'application mobile Author Connect pour iOS et Android ou en envoyant des commandes SMS.

Une sortie externe du localisateur vous permet de démarrer à distance des appareils supplémentaires (comme le navigateur ou une caméra située sur le tableau de bord). Une entrée externe permet au propriétaire de la voiture d'être informé du changement d'état des unités et des systèmes du véhicule ou du déclenchement de l'alarme.

## FONCTIONS PRINCIPALES :

### Suivi de l'emplacement du véhicule

IGLA GSM / GPS définit la position du véhicule à l'aide des signaux satellites GPS ou des données du réseau GSM. Selon la demande de l'utilisateur, l'emplacement actuel peut être affiché sur l'écran de l'application mobile ou envoyé par SMS à une heure spécifiée.

### Vérification des systèmes du véhicule

Le système surveille et analyse l'état des unités du véhicule 24 heures sur 24 et informe immédiatement le propriétaire de la voiture si quelqu'un tente d'accéder au véhicule, d'ouvrir le capot, d'allumer le contact ou de commencer à conduire (dépend des appareils supplémentaires connectés sur l'entrée externe ou au CANBUS).

### Application Mobile

L'installation doit être effectuée par un installateur professionnel qualifié qui effectuera également l'enregistrement initial et la configuration de l'application AUTHOR CONNECT pour son bon fonctionnement.

---

## CARACTÉRISTIQUES :

- Contrôle du système via l'application Smartphone.
- Géolocalisation et positionnement par GPS / GSM.
- Démarrage à distance du moteur pour la durée souhaitée (lorsque le module AUTOSTART est connecté).
- Ouverture et fermeture à l'aide de la fermeture centralisé \*.
- Sélection du mode Tracker ou du mode Balise.
- Informations sur le solde de la carte SIM affiché sur votre smartphone.
- Petite taille, dissimulation facile et installation simple.
- Pour les véhicules avec alimentation + 12V.
- Mode service / atelier sélectionnable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Fréquence de la bande GSM : 900-1800 MHz.

Tension de fonctionnement : 7-36 V (12 V nom.)

Intervalle de température de fonctionnement : -40 a +85°C.

Consommation de courant :

En mode éteint (sleep) : 1,5 mA .

En mode veille (stand by) : 9 mA.

En mode d'envoi de données : 200 mA.